Index of Claims

١,	Αp	ιpl	ica	tio	n/C	on	tro	11	No.

10/811,417

Examiner

Greg Blankenship

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHRAMM ET AL.

Art Unit

3612

 x	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	
S2	
3	
4 </td <td></td>	
5 = </td <td></td>	
66 = 106 77 = 107 8 = 107 9 = 100 10 11 11 110 11 110 11 110 11 110 11 110 11 110 11 110 11 110 11 110 11 111 <td></td>	
7 = 107 8 = 58 9 = 59 10 10 11 = 60 11 = 61 13 63 14 62 15 63 16 = 66 17 = 66 18 = 68 19 x 69 20 x 70 21 71 22 x 73 24 x 74 25 x 76 26 x 77 27 x 77 28 x 78 29 x 79 30 x 130 31 0 81 32 0 82 33 x 134 x 44 x 129 77 x 129 120 129 122 129 130 131 131 132 132 133 133 134 1	$\bot\bot$
8 =	$\bot \bot$
9 = 100 100 110 110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 1111 1111 1112 1112 1113 1113 1114 1114 115 116 117 116 117 118 116 117 118 118 119 119 119 119 119 119 110 1117 1118 1119 1119 1119 1119 1120 1121 1121 1121 1121 1122 1123 1124 1124 1124 1124 1124 1124 1124 1125 1125 1120 1121 1121 1121 1121 1121 1121 1121 1121 1121 1121 1121 1121 1121 1122 1123 1124 1124 1124 1124 1124 1124 1124 1124 1124 1124 1124 1125 1125 1126 1127 1123 1124 1124 1124 1124 1124 1124 1124 1124 1124 1124 1124 <	_ _
10	
111 = 1	
12	++
13	
14 15 16 116 115 116 115 116 116 117 118 118 118 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 120 121 121 122 123 124 124 124 125 125 126 127 128 129 129 129 129 130 131 131 132 133 134 134 134 134 134 136 13	
15	- - -
16 = 66 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 130 130 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 136 1	++
17 = 67 117 118 18 = 68 118 118 118 20 x 70 119 120 121 121 122 122 122 123 123 124 122 123 123 124 125 126 125 126 126 127 127 128 129 129 130 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 136 1	11
18 =	
19 x 69 119 119 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 123 123 124 124 124 125 125 126 126 127 126 127 126 127 127 128 127 128 129 129 129 129 129 130 131 131 132 133 133 133 134 134 134 135 135 135 136 1	
20 x 120 x 21 x 120 x 22 x 121 x 23 x 122 x 23 x 122 x 23 x 122 x 24 x 122 x 25 x 123 x 26 x 75 x 26 x 76 x 27 x 78 x 29 x 79 x 30 x 80 x 31 0 x 81 x 33 x 81 x 33 x 82 x 33 x 84 x 35 x 86 x	
22 x	
23 x 123 124 24 x 74 124 124 25 x 75 125 125 126 27 x 77 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 136 <	
24 x	
25 x 75 125 126 126 <td< td=""><td>_ </td></td<>	_
26 x	\dashv
27 x 127 28 x 78 29 x 79 30 x 80 31 o 81 32 o 82 33 x 83 34 x 84 35 x 85 36 86	++
28 x 78 128 29 x 79 129 30 x 80 130 31 o 81 131 32 o 82 132 33 x 83 133 34 x 84 134 35 x 85 135 36 86 136	_ _
29 x 79 30 x 80 31 o 81 32 o 82 33 x 83 34 x 84 35 x 85 36 86	+
30 x 80 31 0 81 32 0 82 33 x 83 34 x 84 35 x 85 36 86	++
31 0 81 32 0 82 33 x 83 34 x 84 35 x 85 36 86	-
32 0 82 33 x 83 34 x 84 35 x 85 36 86 86	
33 x 83 34 x 84 35 x 85 36 86	
34 x	1-1-
35 x 85 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136	$\neg \vdash$
36 136 136	
37	
38 88 138 138	
39 89 139	_ _ _
40 90 140	
41 91 141	$\dashv \perp$
42 92 142	-
43	++
	++
45 95 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	++
47 97 148 147	++
48 98 148	
49 99 149	+
50 100 150	11